


Bracelet

Patent Number: EP0916361
Publication date: 1999-05-19
Inventor(s): KRUETTEN VIKTOR (DE)
Applicant(s): KRUETTEN VIKTOR (DE)
Requested Patent:  EP0916361
Application Number: EP19980120958 19981105
Priority Number(s): DE19971050581 19971117
IPC Classification: A61M25/02
EC Classification: A61M25/02
Equivalents:
Cited patent(s): US4662873; US3059645; US5643216; WO9715342; US5336195; US5468229

Abstract

Holders (4) for an extension tube (10) are provided, the tube having two connectors (12, 14) e.g. of the luer type

Data supplied from the esp@cenet database - I2

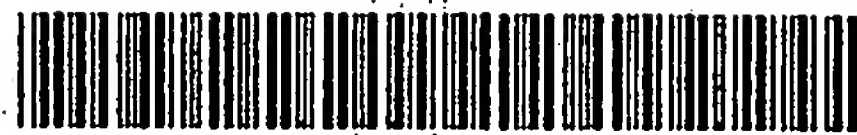


(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 916 361 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
19.05.1999 Patentblatt 1999/20

(51) Int. Cl.⁶: A61M 25/02

(21) Anmeldenummer: 98120958.8

(22) Anmeldetag: 05.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Krütten, Viktor
D-65510 Idstein (DE)

(72) Erfinder: Krütten, Viktor
D-65510 Idstein (DE)

(30) Priorität: 17.11.1997 DE 19750581

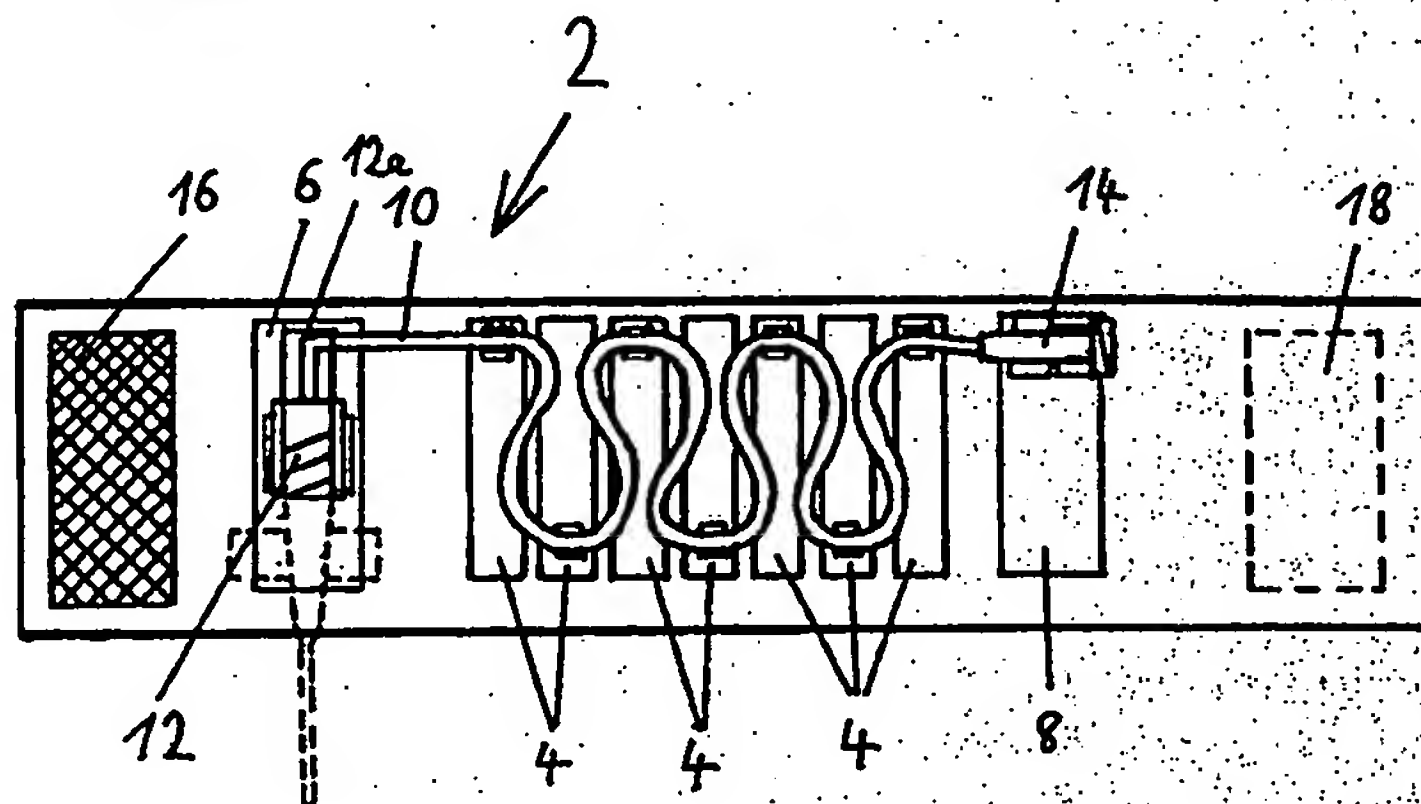
(74) Vertreter: Müller, Eckhard, Dr.
Eifelstrasse 14
65597 Hünfelden-Dauborn (DE)

(54) Armband

(57) Die Erfindung betrifft ein Armband (2) mit Halterungen (4) für einen Verlängerungsschlauch (10), der mit zwei Verbindungsstücken (Lueranschlüssen 12, 14) versehen ist. Dieser Schlauch (2) wird zwischen ein

Infusionsgerät und einen Katheter gelegt und erlaubt dem Patienten ein Öffnen, Schließen oder Wechseln der Infusion ohne fremde Hilfe

Fig.



EP 0 916 361 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Armband für medizinische Zwecke mit einem Verlängerungsschlauch, welcher zwischen einer intravenösen Verweilkanüle oder einem Katheter und ein Infusionsgerät geschaltet wird.

[0002] Bei Patienten, die parenteral ernährt oder medikamentös über Katheter oder intravenöse Verweilkanülen behandelt werden, wird üblicherweise der Katheter an der Hand oder in der Ellbogenbeuge angelegt, wobei dann an diesem, stets am Patienten verbleibenden Katheter der Schlauch des Infusionsgerätes angeschlossen wird. Der Katheter ist mittels Klebeband auf der Haut fixiert. Dabei ist zu vermeiden, daß sich der Katheter verschiebt, da solche Bewegungen zu Venenreizungen oder zu Thrombosen führen können. Im Extremfall kann der Katheter ganz herausgezogen und muß dann neu gesetzt werden. Dabei besteht die Gefahr des Entblutens oder einer Luftembolie. Es ist also eine Zugbeanspruchung auf die intravenöse Verweilkanüle oder den Katheter auf alle Fälle zu vermeiden.

[0003] Damit sich die Verbindung zwischen dem Schlauch des Infusionsgeräts und dem Katheter nicht versehentlich löst, ist die früher gebräuchliche Steckverbindung durch sogenannte Luer-Anschlüsse oder Luer-Lock-Verbindungen ersetzt worden. Bei diesen Verbindungen wird eine Art Stecker mit Außengewinde in eine mit Innengewinde versehene Buchse geschoben und durch Drehung festgeschraubt. Dabei schraubt sich das am Stecker vorhandene Gewinde in das Gegengewinde der Buchse und führt so zu einem sicheren, dichten Sitz, der ein versehentliches Öffnen der Verbindung - mit den Gefahren Luftembolie oder Entbluten - verhindert.

[0004] Beim derzeitigen Stand der Technik ist die Verbindung zwischen intravenöser Verweilkanüle und dem Infusionsschlauch direkt am Ende der intravenösen Verweilkanüle vorgesehen. Diese Stelle ist für den Patienten schlecht zugänglich, da die Kanüle direkt an der Haut befestigt ist. Insbesondere kann er nur mit einer Hand, nämlich der freien Hand, dorthin langen. Ein Öffnen des Verschlusses durch Verdrehen der Art Überwurfmutter der Buchse bei gleichzeitigem Festhalten des Gegenstückes und Herausziehen des Verlängerungsschlaches ist dadurch äußerst umständlich und kann zu Fehlbedienungen führen. Beim heutigen Stand der Technik kann ein Patient also praktisch kaum das Verlängerungsstück ohne fremde Hilfe anschließen oder abziehen.

[0005] Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Vorrichtung vorzuschlagen, mit Hilfe derer der Patient selbsttätig die Verschlüsse zwischen Infusionsgerät und intravenöser Verweilkanüle oder Katheter bedienen kann, ohne daß die Gefahr eines Herausziehens des Katheters aus der Vene besteht.

[0006] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst mit einem Armband, das eine Halterung für einen Ver-

längerungsschlauch aufweist, wobei der Verlängerungsschlauch selbst zwei Verbindungsstücke aufweist. Diese Verbindungsstücke sind insbesondere Lueranschlüsse (Stecker und Buchse), so daß die Vorteile des Luersystems bezüglich der sicheren Verbindung beizubehalten sind. Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstände von Unteransprüchen.

[0007] Mit der Erfindung ist es dem Patienten nunmehr möglich, den Verlängerungsschlauch vom Armband abzunehmen und damit die zu lösende Verbindung an eine Stelle zu bringen, an der er mit beiden Händen zufassen kann. Der Patient kann dann die Verbindung öffnen und einen neuen Infusionsschlauch anschließen oder den Infusionsschlauch wechseln. Da der Patient nun mit beiden Händen frei zugreifen kann, ist es für ihn leicht, den Lueranschluß auf- und zuzuschrauben, ohne daß irgendwelche Zugbelastungen auf die Schlauchverbindungen oder den Katheter wirken.

[0008] Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung ist auch, daß der Patient eigenhändig den Anschluß schließen und öffnen kann, ohne daß es zu einer Zugbeanspruchung des Katheters kommt. Ein Abkoppeln von der Infusion oder ein Wechseln ist somit ohne fremde Hilfe möglich. Vorteilhaft ist, daß der in das Armband eingelegte Verlängerungsschlauch nicht hervorsteht. Damit kann sich der Patient z.B. leicht be- oder entkleiden, ohne behindert zu werden. Auf der anderen Seite wird vermieden, daß durch zufällige Zugbeanspruchungen der Schlauch aus seiner Verbindung oder aus der Kanüle gerissen wird.

[0009] Bevorzugt enthält das erfindungsgemäße Armband neben den Halterungen, wie Schnappelemente oder ähnlich wirkende, lösbare, formschlüssige Halter für den Schlauch, eine oder zwei ebenfalls lösbare Halterungen für einen oder für beide Verbindungsstücke (Lueranschlüsse) des Verlängerungsschlaches.

[0010] Günstig ist, wenn am Armband eine Halterung für den Lueranschluß vorgesehen ist, an dem die intravenöse Verweilkanüle oder der Katheter angeschlossen wird. Das Armband hält dann nämlich den Katheteranschluß starr in der gewünschten Position gegenüber der Vene, in die die Kanüle eingesteckt ist. Dadurch wird vermieden, daß Bewegungen in die Kanüle eingeleitet werden, die zu Venenreizungen oder Thrombosen führen könnten. Das fest am Körper angelegte erfindungsgemäße Armband hält so die Einstichstelle frei von Scher- und Zugbeanspruchungen.

[0011] Von Vorteil ist auch, wenn am Armband eine Halterung für das zweite Ende des Verlängerungsschlaches vorgesehen ist. Damit ist auch diese Verbindungsstelle geschützt an dem fest am Körper gelagerten Armband befestigt und liegt in einem geschützten Bereich nahe dem Körper.

[0012] Bevorzugt sind die Halterungen am Armband so ausgelegt, daß der Verlängerungsschlauch mäanderartig gehalten ist. Dies ist zum Beispiel dadurch realisiert, daß der Schlauch abwechselnd an den

Seitenrändern des Armbandes gehalten ist, so daß er platzsparend die gesamte Breite des Armbandes ausnützend aufgenommen ist. Diese mäanderförmige Aufbewahrung des Verlängerungsschlauches führt zu einem sicheren Verwahren direkt an der Haut, so daß er beim Aus- oder Umziehen nicht abgestreift wird.

[0013] Die Halterungen für den Verlängerungsschlauch können aus Kunststoff gefertigte Elemente sein, welches als Schnappelemente zum Halten des Verlängerungsschlauches oder der Lueranschlüsse ausgebildet ist. In diese Schnappelemente kann der Patient dann selbst den Schlauch einlegen oder für das Auswechseln herausnehmen. Dabei halten die Schnappelemente den Schlauch ausreichend fest am Armband, so daß ein unbeabsichtigtes Abstreifen verhindert ist.

[0014] Der Übergang zwischen dem mäanderförmig verlegten Verlängerungsschlauch und dem Lueranschluß, z.B. der Buchse, erfolgt über eine Abwinklung, die nicht nach außen vorsteht, sondern in Umfangsrichtung des Armbandes geführt ist. Dadurch wird vermieden, daß Teile vorstehen und evtl. bei unbedachten Bewegungen abgerissen werden können.

[0015] Das Armband kann aus einem beliebigen Material hergestellt sein, es sollte jedoch eine gewisse Flexibilität aufweisen, hautverträglich und luftdurchlässig sein, damit es zu keinen Hautreizungen durch Schweiß kommt. Zur Befestigung am Arm empfiehlt sich ein Klettverschluß, der ein Anpassen des Armbandes an unterschiedlich kräftige Arme leicht ermöglicht.

[0016] Weitere Ziele, Vorteile, Merkmale und Anwendungsmöglichkeiten der vorliegenden Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnung.

[0017] Dabei bilden alle beschriebenen und/oder bildlich dargestellten Merkmale für sich oder in beliebiger Kombination den Gegenstand der vorliegenden Erfindung auch unabhängig von ihrer Zusammenfassung in den Ansprüchen oder deren Rückbeziehung.

[0018] Die einzige Figur zeigt eine Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Armbandes 2 in aufgeklappter Stellung mit den Halterungen 4 für den Verlängerungsschlauch 10 und der Halterung 6 für den als Buchse ausgebildeten Lueranschluß 12 und der Halterung 8 für den als Stecker ausgebildeten Lueranschluß 14. Der Verlängerungsschlauch 10 ist mäanderförmig zwischen den Schnappelementen der Halterungen 4 eingeklemmt. Dadurch kann der relativ lange Verlängerungsschlauch 10 auf dem begrenzten Platz des Armbandes 2 untergebracht werden. An einem Ende des Verlängerungsschlauches 10 ist der Lueranschluß 12 bzw. die Buchse für die Verbindung mit der gestrichelt gezeigten intravenösen Verweilkanüle oder dem Katheter vorgesehen. Der Lueranschluß 12 weist eine Abwinklung 12a auf, die den Schlauch 10 faßt. Diese Verbindung ist besonders stabil und dauerhaft ausgelegt, was durch eine Klebung erreicht ist. Auf der gemäß der Figur linken Seite des Armbandes 2 ist der eine Teil

16 eines Klettverschlusses vorgesehen, die mit einem Gegenstück 18 zusammenwirkt, wenn das Armband 2 um den Arm gelegt ist. Das Gegenstück 18 befindet sich auf der rechten Seite des Armbandes 2, jedoch auf der Unterseite, und ist daher nur gestrichelt gezeichnet.

[0019] Die Funktion des erfindungsgemäßen Armbandes 2 gestaltet sich wie folgt:

Das Armband 2 wird dem Patienten zunächst so angelegt, daß die Halterung 6 für den Lueranschluß 12 bzw. die Buchse sich in etwa in dem Bereich befindet, in dem der Katheter oder die intravenöse Verweilkanüle eingesetzt werden soll. Dann setzt der Arzt die Kanüle oder den Katheter und verschraubt die Überwurfmutter des Lueranschlusses 12 mit dem Katheter. Zur Fixierung des Katheters sind nun keine Klebestreifen am Körper mehr nötig, sondern es kann im Schnappverschluß der Halterung 6 eingerastet werden. Die Einstichstelle ist dann frei von Zug- und Schubbelastungen, da solche Belastungen durch das Armband 2 aufgenommen werden. An das andere Ende des Schlauches 10, nämlich den Lueranschluß 14 bzw. den Stecker schraubt der Arzt dann den normalen Schlauchanschluß bzw. der Buchse eines handelsüblichen Infusionsgerätes, welches normalerweise auch einen Bakterienfilter, einen Partikelfilter, eine Tropfkammer und eine Reguliermechanismus für die Regelung des Durchflusses aufweist. Auch dieser Anschluß ist durch die erfindungsgemäße Halterung 8 sehr gut geschützt, da er direkt am Armband befestigt ist und damit dem Wirkungsbereich des Patienten entzogen, wo durch unbedachte Handlungen ein unbeabsichtigtes Lösen erfolgen könnte.

[0020] Will der Patient nun die Verbindung am Lueranschluß lösen, weil er z.B. ein anderes Infusionsgerät anschließen will, kann er den Anschluß 14 mit der freien Hand aus dem Schnappverschluß nehmen, anheben, den Verlängerungsschlauch 10 aus den ihn haltenden Schnappelementen der Halterungen 4 heraus nehmen und soweit ziehen, daß der Lueranschluß 14 in die Nähe der Finger der Hand gebracht wird, an der das Armband 2 befestigt ist. Mit beiden Händen kann der Patient dann den Schraubverschluß am Lueranschluß 14 lösen und ein anderes Infusionsgerät anschließen. Nach dem Festschrauben, was mittels beider freier Hände besonders einfach und sicher gelingt, wird Anschluß 14 wieder am Armband 2 befestigt und der Verlängerungsschlauch 10 mit den Fingern der anderen Hand wieder mäanderförmig in die Schnappelemente der Halterung 4 eingebracht.

Patentansprüche

1. Armband (2), gekennzeichnet durch Halterungen (4) für einen Verlängerungsschlauch (10), der mit zwei Verbindungsstücken (Lueranschlüssen 12, 14) versehen ist.
2. Armband (2) nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine oder zwei Halterungen (6, 8) für den

oder die Verbindungsstücke (Lueranschlüsse) (12, 14).

3. Armband (2) nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die einen Halterungen (4) den Verbindungsschlauch (10) meanderartig halten. 5
4. Armband (2) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Halterungen (4) abwechselnd im Bereich der Seitenränder des Armbandes (2) angeordnet sind. 10
5. Armband (2) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Halterungen (4, 6, 8) aus Kunststoff gefertigte Elemente sind, die Schnappelemente zum Halten des Verlängerungsschlauches (10) oder der Lueranschlüsse (12, 14) aufweisen. 15
6. Armband (2) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch einen Klettverschluß (16, 18) zum Schließen des Armbandes (2). 20

25

30

35

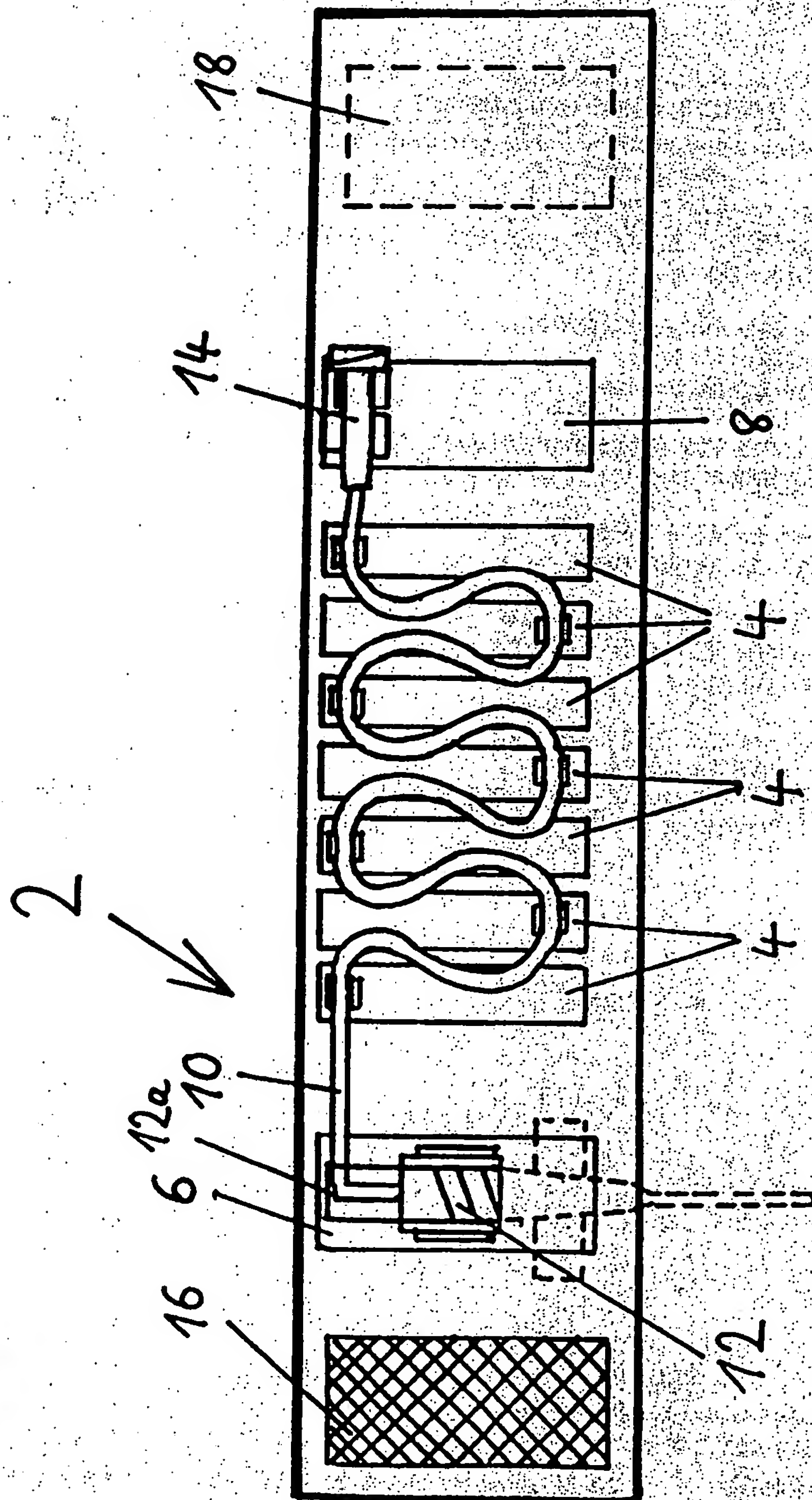
40

45

50

55

Fig.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 0958

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 4 662 873 A (LASH) 5. Mai 1987 * Spalte 2, Zeile 31 - Spalte 4, Zeile 17; Abbildungen *	1,3	A61M25/02
A	US 3 059 645 A (HASBROUCK) 23. Oktober 1962 * das ganze Dokument *	1,5	
A	US 5 643 216 A (WHITE) 1. Juli 1997 * Zusammenfassung; Abbildungen *	1,3,5	
A	WO 97 15342 A (VENETEC) 1. Mai 1997 * das ganze Dokument *	1-3	
A	US 5 336 195 A (DANESHVAR) 9. August 1994 * Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 41; Abbildungen *	1,3,6	
A	US 5 468 229 A (CHANDLER) 21. November 1995 * Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 3, Zeile 40; Abbildungen *	1,6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A61M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 1. Februar 1999	Prüfer Kousouretas, I
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 (03.82) (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 12 0958

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 01-02-1999.
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4662873 A	05-05-1987	KEINE	
US 3059645 A	23-10-1962	KEINE	
US 5643216 A	01-07-1997	KEINE	
WO 9715342 A	01-05-1997	US 5810781 A	22-09-1998
		AU 7597096 A	15-05-1997
		CA 2208258 A	01-05-1997
		JP 10512178 T	24-11-1998
US 5336195 A	09-08-1994	KEINE	
US 5468229 A	21-11-1995	KEINE	

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82